

松野大谷池 ハザードマップ

(2021年3月作成 勝浦市)

この松野大谷池ハザードマップは、池の堤体が決壊した場合に、住民の皆さんの避難に役立つように作成したものです。

このマップの最大水深は、松野大谷池が決壊した場合に限定し、どのような被害となるかを想定したもので、異常気象による周辺地域の河川や水路の氾濫等は考慮していません。よって、実際の浸水区域は、ため池の貯水量、堤体の被害の程度、周辺の土地利用の変化、河川や水路の氾濫等により、異なる可能性があります。

【松野大谷上】 堤高：3.4m 総貯水量：2,000m³
 【松野大谷下】 堤高：15.8m 総貯水量：58,000m³

公的機関の連絡先

各機関の名称	電話番号
勝浦市役所	0470-73-1211
消防署	119
警察署	110
千葉県夷隅農業事務所	0470-62-2155
千葉県夷隅土木事務所	0470-62-3311
夷隅健康福祉センター	0470-73-0145
NTT 東日本 (電話故障)	113
東京電力千葉カスタマーセンター	0120-99-5552

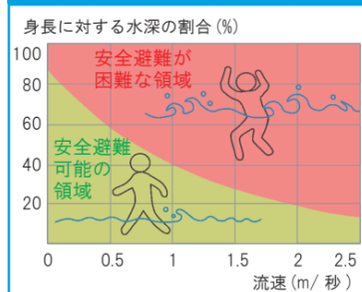
防災・気象・災害情報の入手先

銚子地方気象台	気象庁	川の防災情報	勝浦市
千葉県防災ポータルサイト	千葉県土砂災害警戒情報システム	避難が必要なときなどにすぐ必要な情報を入手して避難行動が取れるように、普段から各サイトを確認して災害に備えておきましょう。	

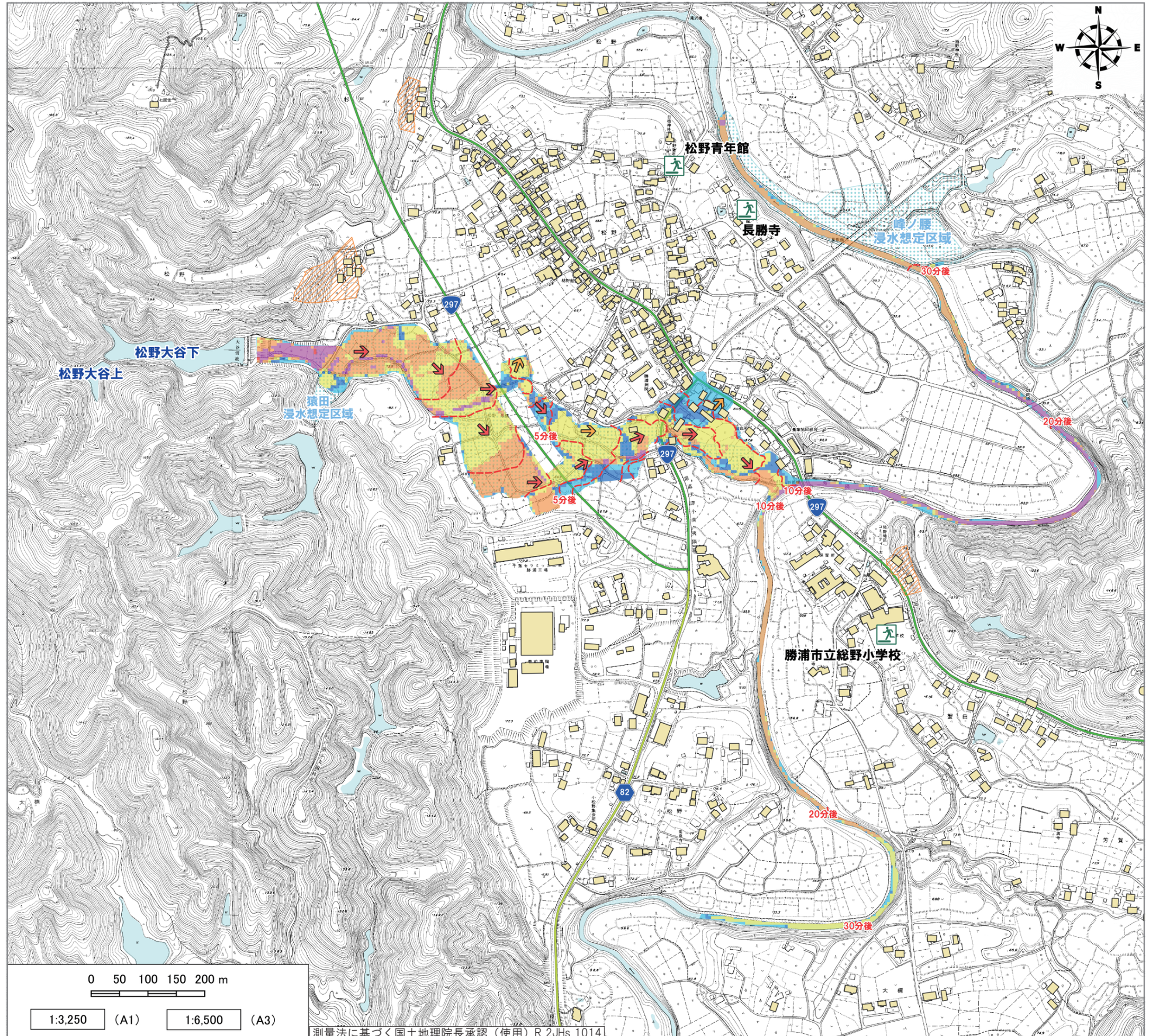
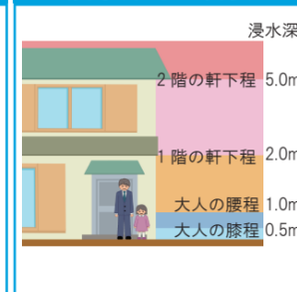
地図凡例

浸水予測区域		その他記号	
氾濫水(最大水深)	流向・最大流速		避難所・避難場所
5.00m 以上	↑ 1.5m/s 以上		一時避難所
2.00m ~ 5.00m	↑ 0.5 ~ 1.5m/s		家屋建物
1.00m ~ 2.00m	↑ 0.5m/s 未満		土砂災害(特別)警戒区域(急傾斜・土石流)
0.50m ~ 1.00m	--- 到達時間		その他浸水想定区域
0.25m ~ 0.50m	※決壊~10分後を1分間隔、以後は10分間隔で図示		国道
0.25m 未満			県道
			鉄道
			水域

浸水深さと流速の関係



浸水深さの目安



1:3,250 (A1) 1:6,500 (A3)

測量法に基づく国土地理院長承認 (使用) R 2JHs 1014